

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten geb. am

Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum

Privatpatient deutsch

Selbstzahler englisch

weiblich männlich **Befundungsart:**

Erstbefund umfassend

Folgebefund kurz Befundkopie Praxis

Probenentnahmeuhrzeit

Probenentnahmedatum



...den Menschen im Auge behalten!

Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Burkhard Schütz
Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. univ. Vilmos Fuxl
Ärztliche Leitung

Dr. med. Herbert Schmidt*
Prof. Dr. med. Michael Kramer*
Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann*

Brüsseler Straße 18
65552 Limburg-Eschhofen

Tel.: +49 (0) 64 31 / 21 248 - 0
Fax: +49 (0) 64 31 / 21 248 - 66

E-mail: info@biovis.de
Web: www.biovis.de

*Facharzt für Laboratoriumsmedizin
*Facharzt für Pathologie

ANFORDERUNGSBOGEN

ZA-2

Barcode oder Praxisstempel

BITTE BLOCKBUCHSTABEN ODER ADRESSAUFKLEBER VERWENDEN!
KEINE HEFT- UND BÜROKLAMMERN ODER POST-IT'S ANFÜGEN!

! Hinweis für Expressversand: Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen!
Versand von Mo. - Do. Bitte keine Proben an Freitagen oder vor Feiertagen einsenden!

Zahnmedizin - Profile

VIII. Entgiftung/Toxikologie

Zahnmedizin

Metalle

D1060 **LTT-Metalle** 6CPDA/ACDB **EXF**
Hg, Cu, Ag, Sn, Ethylquecksilber, Au, Ni, Pd, Cr, Co, Mo, Al, Pt, Cd

D1090 **LTT-Titanlegierungen** 3CPDA/ACDB **EXF**
Ti, V, Al, Ni

Multielementanalyse Speichel (Kaugummitest)

I610 **Amalgam- / Wurzelfüllungen** T931
MEA (Multielementanalyse: Ag, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Ir, Mo, Pb, Pd, Pt, Sn, Zn, Zr)

I620 **Kronen** T931
MEA-Tox I (MEA + As, Ni, Ti)

I630 **Prothesen und Implantate** T931
MEA-Tox I + Cr, Al

I640 **Bisphenol A** T931

Kunststofffüllungen

D1070 **LTT-Kunststoffe** 6CPDA/ACDB **EXF**
TEGDMA, BISGMA, HEMA, MMA, DUDMA, EGDMA, Buthandiol-1-4-methacrylat, Hydrochinon, Dimethyl-4-toluidin, Benzoylperoxid, Formaldehyd, Phthalate, Campherchinon

Metalle und Kunststofffüllungen

D1080 **LTT-Kombi-Profil Dental-Check** 6CPDA/ACDB **EXF**
Au, Ni, Pd, Cr, Co, Pt, Hg, Cu, Ag, Sn, MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA

Titanimplantat

D835 **Titan-Stimulationstest** CPDA/ACDB **EXF**
Zytokinfreisetzung (TNF- α , IL-1 β) durch Makrophagen nach Kontakt mit Titandioxid

Wurzelbehandlung

D836 **Thioether Mercaptane** 2Hep **EXF**
Sensibilisierung auf Thioether und Mercaptane (IFN- γ + IL-10)

Entzündung / FDOK / NICO

D1055 **Rantes** S

H520 **Genetische Entzündungsneigung** EDTA **↔**
IL-1A, IL-1B, TNF- α , IL-1RN

I. Orthomolekulare und mitochondriale Medizin

Mineralstoffe und Spurenelemente

E101 **Vollblutmineralanalyse Maxi** Hep
24 Mineralstoffe und Spurenelemente, 15 essentielle und 9 toxische

Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Molybdän, Eisen, Zink, Kupfer, Selen, Chrom, Mangan, Phosphor, Bor, Blei, Cadmium, Nickel, Quecksilber, Aluminium, Arsen, Jod, Cobalt, Vanadium, Zinn, Thallium

Vitamine

E420 **Vitaminprofil** 2S, 2EDTA
Vit. B6, B12, D3 (25-OH), Folsäure, Coenzym Q10

Vitamin-D-Stoffwechsel

E540F **Freies 25-(OH)-Vitamin D** Sz **☞**

E552 **Vitamin-D-Ratio** Sz
Vit. D3 1,25OH + 25-OH + Ratio

E554 **Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus** Hep, Sz **☞**
Ca (VB), Mg (VB), Zn (VB), PO4 (VB), Vit. K1/K2

Oxidativer Stress

E230 **Profil Glutathionstoffwechsel** CPDA/ACDB **EXF**
(GSH und GSSG)

E235 **Glutathion intrazellulär** 2Hep **EXF**

E240 **Lipidperoxidation** S

E290 **Glutathionperoxidase** EDTA

E305 **Ox. LDL (Oxidativ modifiziertes LDL)** S

Mitochondrien und nitrosativer Stress

Mitochondrien

E330 **Mitochondriale Aktivität** CPDA/ACDB **EXF**
Beurteilung des Membranpotentials

Nitrosativer Stress

E380 **LDH und LDH-Isoenzyme** S

Arterioskleroserisiko, Metabol. Syndrom

E245 **LpPLA2** S
Gefäßspezifischer Entzündungsmarker

G450 **hsCRP** S

G460 **Homocystein** HCY

G400 **Diabetes Screening** EDTA, NaF
BZ, HbA1c

Zytokindiagnostik

Stimulierte Zytokine:

D845 **TH1/2/17 Zytokinstatus** Hep **EXF**
Prüfung der Lage der Immunbalance durch Interleukinanalyse

Organische Säuren, Aminosäuren, Fettsäuren

E610 **Aminosäurestatus** EDTA-PI. **EXF**
30 Aminosäuren

E644 **Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen** EDTA
Erfasst nur Fettsäuren in Erythrozytenmembranen, nicht im Serum oder Plasma

© dtp-und-design.de • Günter Meister, Werbeagentur

Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Blut: S = Serum; Sz = S zentrifugiert; g = geforen; EDTA = EDTA Vollblut; HCY = Homocystein Spezialröhrchen; Hep = Heparin Vollblut; CPDA/ACDB = Citrat-Transportmedium; **Andere Materialien:** T = spezielles Testset; **EXF** = Expressversand erforderlich; **☞** = lichtgeschützt; **↔** = genetische Einwilligung



Z A - 2 - 1